This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



P. ENT COOPERATION TREA

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

	Ī	(0	

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 06 December 2000 (06.12.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/03324	Applicant's or agent's file reference 0117 032 fuh
International filing date (day/month/year) 13 April 2000 (13.04.00)	Priority date (day/month/year) 08 May 1999 (08.05.99)
Applicant SCHMUTZ, Wolfgang et al	

	Schworz, Wongang et al
1.	The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	13 October 2000 (13.10.00)
l.	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
1	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
<u> </u>	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

F. Baechler

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PAT JIT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	FUHLENDORF, Jörn Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker Postfach 10 37 63 D-70032 Stuttgart ALLEMAGNE			
01 November 2001 (01.11.01)				
Applicant's or agent's file reference 0117 032 fuh	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP00/03324	International filing date (day/month/year) 13 April 2000 (13.04.00)			
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor Name and Address	the agent the common representative State of Nationality State of Residence			
ACR AUTOMATION IN CLEANROOM GMBH Villinger Strasse 2-4 D-78078 Niedereschach Germany	DE DE Telephone No. Facsimile No.			
,	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person the name X the add				
Name and Address BROOKS AUTOMATION GMBH Göschwitzer Strasse 25 D-07745 Jena	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Applicant in Box 1 has assigned his rights to app	olicant in Box 2.			
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Anne KARKACHI			

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

InTransCo, Inc.

INTERNATIONAL TRANSLATION COMPANY

TRANSLATIONS FROM AND INTO ALL LANGUAGES PREPARED BY SPECIALISTS

P.O. BOX 239 LYNNFIELD, MA 01940 (781) 334-3123 FAX (781) 334-4445

VERIFICATION OF TRANSLATION

Title of Translated Document:

Device for manipulating substrates inside and outside an ultraclean workroom

Original Language of Translated Document: German

The undersigned declares that:

- 1. I am a professional translator with English as a native language and German as an acquired language. With over thirty years of full-time translating experience in general, medical, technical, chemical and related fields.
- 2. To the best of my knowledge and belief, the attached is a true, accurate and complete English translation of the above-referenced German document.

Date: Mov. 6 2001 Signature: A. M. Ruscoll



PCT

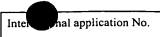
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	/
/	Ι,
V	7

Applicant's or agent's file reference 0117 032 dbofuh	FOR FURTHER ACTION	Preliminary Ex	ation of Transmittal of International xamination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n	· · · I	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP00/03324	13 April 2000 (13.0)4.00)	08 May 1999 (08.05.99)		
International Patent Classification (IPC) or n H01L 21/00	ational classification and IPC				
Applicant	BROOKS AUTOMATIC	ON GMBH			
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	amination report has been prepapplicant according to Article 36	pared by this In	nternational Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	ng this cover she	eet.		
This report is also accompa been amended and are the been Rule 70.16 and Section	— The state of the description claims and/or drawings which have				
This report contains indications relations.	ating to the following items:				
I Basis of the repor	t				
II Priority					
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to nove	elty, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of i	nvention				
Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with regal lanations supporting such statem	ard to novelty, in	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain document	ts cited				
VII Certain defects in	the international application				
	ons on the international applicat	ion			
Date of submission of the demand	Date	of completion of	f this report		
13 October 2000 (13.	10.00)	14 A	august 2001 (14.08.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer			
Facsimile No.	Telep	hone No.	•		

Translation



PCT/EP00/03324

I. Basis of the report						
1. This repor	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as originally filed.				
	the description,	pages1-7	, as originally filed,			
ا ا		pages	, filed with the demand,			
			, filed with the letter of,			
		pages	, filed with the letter of			
	the claims,	Nos. 6(Part),7-16	, as originally filed,			
	,		, as amended under Article 19,			
1		Nos				
			, filed with the letter of			
			, filed with the letter of			
	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	as originally filed.			
	the drawings,	sheets/fig				
		<u> </u>	, filed with the letter of,			
			, filed with the letter of			
7 The omen	dmente have recult	ted in the cancellation of:				
2. The amen	1	pages				
	1	Nos.				
	the claims,					
L_	the drawings,	sneets/fig	= '			
3. Thi	s report has been e	established as if (some of) the	amendments had not been made, since they have been considered			
to g	go beyond the disci	losure as filed, as indicated in	the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additiona	l observations, if n	ecessary:				
			•			
ļ.						
	÷		_			
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹ .			
1						
li I						

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO

Citations and explanations

- This report makes reference to the following international search report citations:
 - D1: WO-A-99/02436 (ASYST TECHNOLOGIES), 21 January 1999 (1999-01-21)
 - D2: US-A-5 788 447 (WATAHIKI SHINICHIRO ET AL.),
 4 August 1998 (1998-08-04).
- 2. The present invention discloses a device for handling substrates inside and outside a clean room, the device comprising a locking transfer system arranged between a storage room and the clean room for removing a substrate cartridge from a box or placing it therein in clean room conditions, and a first handling system for placing the substrates in the cartridge and removing them therefrom, in such a way that the storage space for a plurality of cartridge boxes is arranged in rows and/or columns all around the clean room (see Claim 1).
 - D1, which is considered the closest prior art, discloses a dévice for handling substrates in which a storage, delivery and retrieval (SDR) system is arranged on a front part of the processing equipment

(see Figure 9a) and a lock transfer system is arranged between the processing part and the SDR system.

The subject matter of Claim 1 differs therefrom in that the storage space for a plurality of cartridge boxes is arranged in rows and/or columns all around the clean room.

For this reason, the subject matter of Claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The present invention can therefore be considered to address the problem of combining the different work and production steps in a space-saving manner.

However, the remaining international search report citations do not give any hint of arranging the storage space for a plurality of cartridge boxes in the device of D1 in rows and/or columns all around the clean room. A person skilled in the art would therefore not consider the application of this feature to the device described in D1 as a conventional measure for solving the problem in question.

Consequently, the subject matter of Claim 1 is inventive (PCT Article 33(3)).

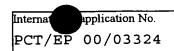
Claims 2-16 are dependent on Claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents D1 and D2 and does not indicate the relevant prior art disclosed therein.
- In Claim 9, the reference sign for the handling device was incorrect.



VШ.	Certain	observations on	the international	application
-----	---------	-----------------	-------------------	-------------

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

In Claim 1, the expression "substantially" is vague and therefore unclear. Consequently, the subject matter of Claim 1 is not clear (PCT Article 6).

VERTRAG ÜBER DIE IN ERNATIONALE ZUSAMMEN BEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen d	les Anmelders oder Anwalts			
0117 03			WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei vodäufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen Internationales A		Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EF	00/0	3324	13/04/2000		08/05/1999
H01L21		alentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder ACR AL	JTON	MATION IN CLEANROO)M GMBH		
			fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermit		nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses	s Deckblatts.	
ι	und/o	der Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diesem Beric	cht zugrunde I	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	e Ania	agen umfassen insgesamt	1 Blätter.		
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	elgenden Punkten:		
1	⊠	Grundlage des Berichts			
11		Prioritāt	•		
111		Keine Erstellung eines G	iutachtens über Neuheit, erfind	derische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke		_	-
V	Ø	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hinsichtlich rkeit; Unterlagen und Erklärun	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte Ur	nterlagen		
VII	⊠	Bestimmte Mängel der in	ternationalen Anmeldung		
VIII	×	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen Anmeldur	ng	
Datum der I	Einreid	chung des Antrags	Datum (der Fertigstellun	g dieses Berichts
13/10/200	00		14.08.20	001	
Name und F Prüfung bea	uftrag	schrift der mit der internationa ten Behörde:	len vorläufigen Bevollm	ächtigter Bedier	nsteler (July 160°53 Millions)
<i>)</i>	D-80	pāisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	pmu d Angerr	neier, D	The state of the s
		+49 89 2399 - 4465	1	.40 80 2300 22	Name of the last o

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/03324

					•	•			
1,	. G	Grundlage des Berichts							
1	Ai ei	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:							
	1-	7	ursprüngliche Fassung						
	Pa	atentansprüche, Nr	u:						
	6 ((Teil),7-16	ursprüngliche Fassung						
	1-	5,6 (Teil)	eingegangen am	20/06/2001	mit Schreiben vom	20/06/2001			
	Ze	ichnungen, Blätter	:						
	1/3	3-3/3	ursprüngliche Fassung						
2.	die	internationale Anme	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	tanden der Behörde in oder wurden in dieser	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern			
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache delt es sich um	: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache.			
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üt ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke 2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worde			
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage de	nbarten Nucle es Sequenzpro	otid- und/oder Amine otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:			
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in	computerlesba	rer Form eingereicht	worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht wo	orden ist.				
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.				
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	iber den			

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/03324

4.	Aut	grund der Änderunge	en sind folgende	Unterlagen fo	ortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		· .
		Zeichnungen,	Blatt:	,	
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffass	sung der Behö	igen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderu	ngen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:		
					•
v.	B g gew	ründete Feststellung erblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlag	5(2) hinsicht en und Erklä	elich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de Firungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	stellung			
	Neul	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1-16
(Gew	erbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-16
		rlagen und Erklärunge Beiblatt	en		
VII.	Best	timmte Mängel der ir	nternationalen A	Anmelduna	
Es v	vurde			-	ch Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

B gründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1.0 In diesem Bescheid werden folgende, im Internationalen Recherchenbericht zitiertè Dokumente genannt:

D1: WO 99 02436 A (ASYST TECHNOLOGIES) 21. Januar 1999 (1999-01-21)

D2: US-A-5 788 447 (WATAHIKI SHINICHIRO ET AL) 4. August 1998 (1998-08-04)

2.0 Die vorliegende Erfindung offenbart eine Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes mit einer zwischen einem Lagerraum und dem Reinstarbeitsraum vorgesehenen Schleusenvorrichtung, mittels der eine unter Reinstraumbedingungen in einer Box untergebrachten Substratkassette aus der Box nehmbar oder in diese bringbar ist, und mit einer ersten Handhabungsvorrichtung, mittels der die Substrate in der Kassette ablegbar und aus dieser nehmbar sind, dass auf dem gesamten Reinstarbeitsraums der Lagerraum für eine Vielzahl von Kassettenboxen in reihen- und/oder spaltenweiser Anordnung gebracht ist (vgl. Anspruch 1).

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Einrichtung zum Handhaben von Substraten, indem ein SDR-System auf einem vorderen Teil des Prozessapparates angeordnet ist (siehe Figur 9a), wobei zwischen dem Prozeßteil und dem SDR-System sich eine Ladeschleuse befindet.

Davon unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch, dass auf dem gesamten Reinstarbeitsraums der Lagerraum für eine Vielzahl von Kassettenboxen in reihen- und/oder spaltenweiser Anordnung gebracht ist.

Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die verschiedenen Arbeit- und Produktionsschritte in einer platzsparender Weise zu kombinieren.

Jedoch gibt es in den verbleibenden Dokumenten im IRB keinerlei Hinweis, dass bei der Einrichtung in D1 auf dem gesamten Reinstarbeitsraums der Lagerraum für eine Vielzahl von Kassettenboxen in reihen- und/oder spaltenweiser Anordnung gebracht ist. Der Fachmann würde daher die Aufnahme dieses Merkmals in die in D1 beschriebene Vorrichtung nicht als eine übliche Maßnahme zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen.

Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 erfinderisch im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Die Ansprüche 2-16 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

B stimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1.0 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wurden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 2.0 Im Anspruch 9 war das Bezugszeichen der Handhabungsvorrichtung inkorrekt.

Zu Punkt VIII

B stimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

1.0 Im Anspruch 1 ist der Begriff "im wesentlichen" vage und deshalb unklar. Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht klar im Sinne von Artikel 6 PCT.

Patentansprüche

- 1. Einrichtung (10) zum Handhaben von Substraten (11) innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes (15), mit einer zwischen einem Lagerraum (20) und dem Reinstarbeitsraum (15) vorgesehenen Schleusenvorrichtung (17), mittels der eine unter Reinstraumbedingungen in einer Box (13) untergebrachte Substratkassette (12) aus der Box (13) nehmbar bzw. in diese bringbar ist, und mit einer ersten Handhabungsvorrichtung (51), mittels der die Substrate (11) in der Kassette (12) ablegbar und aus dieser nehmbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem im Wesentlichen gesamten Reinstarbeitsraum (15) der Lagerraum (20) für eine Vielzahl von Kassettenboxen (13) in reihen- und/oder spaltenweiser Anordnung gebracht ist.
- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) eine oder mehrere voneinander unabhängige Schleuseneinheiten (18) aufweist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür jeder Schleuseneinheit (18) durch ein Bauteil (63, 67) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) im Boden (24) des Lagerraums (20) bzw. der Decke des Reinstarbeitsraumes (15) angeordnet ist.
- 5. Einrichtung nach den Ansprüchen 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür durch die Plattform (63) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- 6. Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) in einer Seitenwand des Reinstarbeitsraums (15)

TREATY ON INTERNATIONAL COLLABORATION IN THE FIELD OF PATENTS

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (Article 36 and Regulation 70 PCT)

Applicant's or agent's file reference

FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of

0117 032 dbo

International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)

International reference

International filing date

Priority date

(day/month/year)

(day/month/year)

PCT/EP00/03324

13/04/2000 (April 13, 2000)

05/08/1999 (May 8, 1999)

International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01L 21/00

Applicant:

ACR AUTOMATION IN CLEANROOM GMBH

- This international preliminary examination report has been prepared by the International
 Preliminary Examining Authority and is transmitted to the Applicant according to Article 36.
- 2. This REPORT consists of a total of 5 sheets including this cover page.
 - This report is also accompanied by APPENDICES, i.e. sheets with descriptions, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report, and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Regulation 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions relating to the PCT).

These appendices consist of a total of 1 sheet.

3. This report contains information relating to the following items:

I Grounds for the report

II ⊠ Priority

III III No presentation of an expert opinion on novelty, inventive activity and

commercial applicability

 IV
 ☒
 Lack of uniformity of invention

 V
 ♣
 Determination with grounds according to Article 35(2) with regard to novelty, inventive activity and commercial applicability; documents and declarations to support this determination

 VI
 ☒
 Specific attached documents

 VII
 ♣
 Specific deficiency of the international application

 VIII
 ♣
 Specific notes for the international application

Date of submission of the request:

Date of completion of this report

October 13, 2000

August 14, 2001

Name and mailing address of the authority in charge of the international preliminary examination: European Patent Office [seal]

Authorized officer: Angermeier, D

D-80298 Munich Tel.: +49 89 2399-0 Tx: 523656 epmu d

Tel.: +49 89 2399-2283

Fax: +49 89 2399-4465

[EPO seal]

Form PCT/1PEA/409 (Cover page) (January 1994)

I. Grounds for the report

1. With respect to the **components** of the international application

(Replacement pages which were presented to the Application Office upon request according to Article 14, are valid within the scope of this report as "originally filed" and are not attached to the report, since they do not contain modifications (Regulations 70.16 and 70.17)):

Description, pages:

1-7

as originally filed

Patent claims, Nos.:

6 (part), 7-16

as originally filed

1-5, 6 (part)

as filed on June 20, 2001 with the letter of June 20, 2001

Drawings, sheets:

1/3-3/3

as originally filed

2. With respect to the **language:** All of the above named components are presented to the authority in the language in which the international application has been filed, made available or had been filed in the latter, insofar as nothing else is indicated relative to this point.

	The components are presented to the authority in the language: made
	available or had been filed in this language; this involves
	The language of the translation which has been filed for purposes of the
	international search according to Regulation 23.1(b)).
	The language of publication of the international application (according to
	Regulation 48.3(b)).
	The language of the translation, which has been filed for purposes of the
	international preliminary examination (according to Regulation 55.2
	and/or 55.3).
3.	With respect to the nucleotide and/or amino-acid sequence disclosed
	in the international application, the international preliminary examination
	has been conducted on the basis of the sequence protocol which:
	is contained in the international application in written form.
	has been filed together with the international application in computer-
	readable form.
<u> </u>	has been filed subsequently in written form at the authority.
	has been filed subsequently in computer-readable form at the authority.
	The declaration had been presented that the subsequently filed written
	sequence protocol does not proceed beyond the disclosure content of the
	international application at the time point of the application.



	The	declaration had been presented that the information contained in the			
	com	puter-readable form corresponds to the written sequence protocol.			
4.	The	e following documents are omitted based on the modifications:			
		Description, pages:			
		Claims, nos.:			
		Drawings, sheets:			
5.		This report has been prepared without taking into consideration			
	(any) of the modifications, since it proceeds from the grounds indicated				
	upor	request of the authority relative to the disclosure content in the			
	origi	nally filed version (Regulation 70.2 c)).			
	(For	replacement pages, which contain such modifications refer to item 1;			
	these	e are attached to this report).			
•	5				
6.	Poss	sible additional comments:			
V.	Dete	rmination with grounds according to Article 35(2) with regard to			
	nove	elty, inventive activity and commercial applicability; documents			

and declarations in support of this determination

1. Determination

Novelty (N)

Yes: Claims 1-16

No.: Claims

Inventive activity (ET)

Yes: Claims 1-16

No.: Claims

Commercial applicability (GA)

Yes: Claims 1-16

No.: Claims

2. Documents and declarations

see accompanying page

VII Specific deficiency of the international application

It has been established that the international application has the following deficiency relative to form or content:

see accompanying page

VIII Specific comments on the international application

The following is noted relative to the clarity of the patent claims, the description and the drawings or relative to the question of whether the claims are supported to the full extent by the description:

see accompanying page

Form PCT/IPEA/409 (Fields I-VIII, page 1, 2) (July 1998)

Relative to p int V

Determination with grounds according to Regulation 66.2(a)(ii) with respect to novelty, inventive activity and commercial applicability; documents and declarations in support of this determination

- 1.0 The following documents cited in the international search report are named in this decision:
 - D1: WO 99 02436 A (ASYST TECHNOLOGIES) January 21, 1999 (1/21/1999)
 - D2: US-A-5,788,447 (WATAHIKI SHINICHIRO ET AL.) August 4, 1998 (8/4/1998).
- 2.0 The present invention discloses a device for manipulating substrates inside and outside an ultraclean workroom with a sluice device provided between a storage room and the ultraclean workroom, by means of which a substrate cassette accommodated in a box under ultraclean room conditions can be removed from the box or introduced in it, and with a first manipulating device, by means of which the substrates can be placed in the cassette and can be removed from the latter, that the storage room for a plurality of cassette boxes is introduced in row and/or column arrangement on the entire ultraclean workroom (see claim 1).

The document D1, which is viewed as the closest-lying prior art, discloses a device for manipulating substrates by arranging an SDR system onto a front part of the process apparatus (see Figure 9a), whereby a loading sluice is found between the process part and the SDR system.

The subject of claim 1 differs from this in that the storage room for a plurality of cassette boxes is accommodated in row and/or column arrangement on the entire ultraclean workroom.

Thus the subject of claim 1 is novel in the sense of Article 33(2) PCT.

The problem that is to be solved with the present invention can thus be viewed as combining the different work steps and production steps in a space-saving manner.

However, in the remaining documents in the IRB [International Search Report], there is no indication that in the device in D1, the storage room is accommodated in row and/or column arrangment for a plurality of cassette boxes on the entire ultraclean workroom. The person with average skill in the art would thus not view the inclusion of this feature in the device described in D1 as a common measure for the solution of the object that is presented.

Int ional reference: PCT/EP00/03324

The subject of claim 1 is consequently inventive in the sense of Article 33(3) PCT.

Claims 2-16 are dependent on claim 1 and thus also fulfill the requirements of the PCT with respect to novelty and inventive activity.

Relative to item VII

Specific deficiency of the international application

- 1.0 In contradiction to the requirements of Regulation 5.1 a) ii) PCT, neither the relevant prior art disclosed in documents D1-D2 nor these documents were indicated in the description.
- 2.0 In claim 9, the reference of the manipulating device was incorrect.

Relative to item VIII

Specific comments relative to the international application

In claim 1, the term "substantially" is vague and thus unclear.Consequently, the subject of claim 1 is not clear in the sense of Article 6PCT.

Form PCT/Accompany page/409 (page 1, 2) (EPO-April 1997)

Patent Claims

- 1. Device (10) for manipulating substrates (11) inside and outside an ultraclean workroom (15) with a sluice device (17) provided between a storage room (20) and the ultraclean workroom (15), by means of which a substrate cassette (12) accommodated under ultraclean room conditions in a box (13) can be removed from box (13) or reintroduced into this box, and with a first manipulating device (51) by means of which substrates (11) can be placed in cassette (12) and can be removed from this cassette, is hereby characterized in that the storage room (20) for a multiple number of cassette boxes (13) is accommodated in row and/or column arrangement on substantially the entire ultraclean workroom.
- 2. Device according to claim 1, further characterized in that sluice device (17) has one or more locking units (18) that are independent of one another.
- 3. Device according to claim 2, further characterized in that the sluice door of each locking unit (18) is formed by a component (63, 67) of cassette box (13).
- 4. Device according to at least one of claims 1 to 3, further characterized in that sluice device (17) is arranged in the floor (24) of storage room (20) or of the ceiling of ultraclean workroom (15).

- 5. Device according to claims 3 and 4, further characterized in that the sluice door is formed by platform (63) of cassette box (13).
- 6. Device according to at least one of claims 1 to 3, further characterized in that sluice device (17) is arranged in a side wall of ultraclean workroom (15)...

ALLEMAGNE

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT.Rule 47.1(c), first sentence)

FUHLENDORF, Jörn
Drelss, Fuhlendorf, Steimle &
Becker
Postfach 10 37 63
D-70032 Stuttgart

Eingegangen 24 Nov. 2000

IMPORTANT NOTICE

Date of mailing (day/month/year)

16 November 2000 (16.

16 November 2000 (16.11.00)

Applicant's or agent's file reference

0117 032 fuh

International application No. PCT/EP00/03324

International filing date (day/month/year)

13 April 2000 (13.04.00)

Priority date (day/montf/year)
08 May 1999 (08.05.99)

Applicant

ACR AUTOMATION IN CLEANROOM GMBH et al

Notice is hereby given that the international Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
KR.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: EP_JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bls)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 15 November 2008 (16.11.00) under No. WO 00/58976

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

if the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 18 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized Micer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

3645669

+49-711-24893889

NR. 8823 S. 2 T-805 P-003/012 F-732

DREISS, 711 24893899F, STEIMLE & CKER

POSTFACH 10 97 62 D-70032 STUTTGART GEROKSTRASSE 1 D-70188 STUTTGART Tel. +49-(0)711-24 89 38-0 Fax +49-(0)711-24 89 38-99 email@dreiss.de intern 1 www.dreiss.de

PATENTANWÄLTE
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
EUROPEAN TRADEMARK ATTORNEYS

PATENTANWALTE - P.O.Box 103762 - D-70032 STUTTGART

Europäisches Patentamt

80298 München

vorab per Pax Original per Post UWE DREISS
Prof. Or. Jut. DIPL-Ing. M.BO.
JÖRN FUHLENDORF
DIPL-Ing.
JOSEF STEIMLE
DIPL-Ing.
JOSEF STEIMLE
DIPL-Ing.
OLIVER FRIZ
DIPL-Ing.
WOLFGANG SCHÄFER
DIPL-Ing.
WOLKER WÖRZ
DIPL-Ing.
HERBERT POHL
DIPL-Ing.
ALEXANDER BULLING (1)
DIPL-Ing.
DIPL-Ing.
ANGELIKA LANGÖHRIG
DIPL-Ing.
THOMAS KNAPP
DE-Ing./ENSAE, DIPL-Ing.

ihr Zeichen/Your Ref.

Unser Zeichen / Our Ref.

Deturn / Date

0117 032

20.06.2001 fuh/emz

PCT/EP00/03324
ACR Automation in Cleanroom GmbH

Auf den schriftlichen Bescheid vom 20. Februar 2001 wird eine neue Anspruchsseite 8 mit einem überarbeiteten Anspruch 1 überreicht. Der neue Anspruch 1 sollte dem weiteren Prüfungsverfahren zugrundegelegt werden.

Der neue Anspruch 1 geht in seinem Oberbegriff aus von der Druckschrift D1, bei der ebenfalls ein Lagerraum vorgesehen ist, der mit dem Reinstarbeitsraum über eine Schleusenvorrichtung in Verbindung steht.

Nach diesseitiger Auffassung ist bei der Druckschrift D1 der Lagerraum stets neben dem Prozessraum, wie dies im Wesentlichen aus den Figuren 3A bis 3C und den Figuren 8A und 8C hervorgeht. Der Prozessraum ist bei der Druckschrift D1 mit der Bezugsziffer 124 versehen, während der Lagerraum die Bezugsziffer 122 besitzt. Damit ist die Grundfläche der

Alicante: Paseo Explanada de España no.1, 4-izda, E-03002 Alicante (Spanlen)

Poelbank Stuttgart 507 71-705 (BLZ 500 100 70) - Dresdner Bank Stuttgart 1919 854 00 (BLZ 600 800 00) S.W.L.F. -address DRES DE FF 600 iD: DE 147507237

Substrat-Handhabungseinrichtung in jedem Falle größer als die für den Prozessraum notwendige Grundfläche.

Das Ausführungsbeispiel der Figur 9A der Druckschrift Dl geht von demselben Grundprinzip aus und baut oberhalb des Prozessraumes eine einzige weitere Reihe von Kassettenboxen in die Tiefe. Nach den Ausführungen auf S. 31, 2. Abs. der Druckschrift Dl ist für den Fachmann jedoch kein Hinweis dafür zu entnehmen, dass zur Ersparnis von Grundfläche für die Handhabungseinrichtung der Lagerraum überhaupt auf dem Reinstarbeitsraum angeordnet werden kann bzw. sollte. Die Druckschrift Dl macht jedenfalls keine Ausführungen in Richtung der Erfindung, bei der der Lagerraum auf der gesamten Grundfläche des Reinstarbeitsraumes vorhanden ist.

Die in den neuen Anspruch 1 aufgenommenen Merkmale ergeben sich nach diesseitiger Auffassung explizit aus den ursprünglichen Anmeldungsunterlagen, bspw. S. 3, letzter Absatz, wonach es heißt, dass "auf das Gehäuse 16 des Reinstarbeitsraumes 15 ein Gehäuse 21 aufgesetzt ist, das einen Lagerraum 20 beinhaltet bzw. begrenzt".

Auch die Figuren 9B bis 9D der Druckschrift Dl zeigen, dass selbst bei oberhalb des Reinstraums angeordnetem Lagerraum die Grundabmessungen des Reinstraumes bei weitem überschritten werden.

Der Gegenstand des neuen Anspruchs 1 ist gegenüber dem nachgewiesenen Stand der Technik demzufolge nicht nur neu sondern auch erfinderisch.

Es wird ferner darauf hingewiesen, dass auch der Gegenstand des Anspruchs 11 gegenüber dem Stand der Technik neu ist, denn die Druckschrift D1 zeigt keine zweite Handhabungsvorrichtung, die ausschließlich für das Versetzen der Kassettenboxen innerhalb des Lagerraums zuständig ist. Auch eine Kombination

aus den Merkmalen des neuen Anspruchs 1 und des ursprünglichen Anspruchs 12 würde zu einem neuen und erfinderischen Gegenstand führen.

(f. Fuhlendorf)

Zusammenschluß Nr. 86

Anlagen: Neue Anspruchsseite 8 (3-fach)

Patentansprüche

- Einrichtung (10) zum Handhaben von Substraten (11) innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes (15), mit einer zwischen einem Lagerraum (20) und dem Reinstarbeitsraum (15) vorgesehenen Schleusenvorrichtung (17), mittels der eine unter Reinstraumbedingungen in einer Box (13) untergebrachte Substratkassette (12) aus der Box (13) nehmbar bzw. in diese bringbar ist, und mit einer ersten Handhabungsvorrichtung (51), mittels der die Substrate (11) in der Kassette (12) ablegbar und aus dieser nehmbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem im Wesentlichen gesamten Reinstarbeitsraum (15) der Lagerraum (20) für eine Vielzahl von Kassettenboxen (13) in reihen- und/oder spaltenweiser Anordnung gebracht ist.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) eine oder mehrere voneinander unabhängige Schleuseneinheiten (18) aufweist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür jeder Schleuseneinheit (18) durch ein Bauteil (63, 67) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) im Boden (24) des Lagerraums (20) bzw. der Decke des Reinstarbeitsraumes (15) angeordnet ist.
- 5. Einrichtung nach den Ansprüchen 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür durch die Plattform (63) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- 6. Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch g kernzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) in einer Seitenwand des Reinstarbeitsraums (15)

+49-711-24893899

NR. 8823 S. 7 T-805 P.008/012 F-732

PCT

ANTRAG

Vom Anmerdeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
•	
Internationales Anmeldedacum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International A	Application"

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird. Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünseln) 0117 032 fuh/aha (mus. 12 Zeichen) Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Finrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrist: (Familienname, Votname; bei juristischen Personen vollständige antliche Bezeichnung, Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Status anzugeben. Der In diesem Feld in der Anschrist ungegebene Stati ist der Stutt des Sitzes oder Wohnslitzes des Anmelders, sosem nachstehend kein Stati des Sitzes oder Wohnslitzes ungegeben ist.) Diese Person ist gleichzeitig Erfinder ACR Automation in Cleanroom GmbH Telefonnr.: Villinger Straße 2-6 DE-78078 Wiedereschach Telefaxnr.: Fernichreibnr.: Stautsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Wohnsitz (Staat): DБ Diese Person ist Anmelder alle Bearimalle Bestimmungsstatten mit Austahne der Vereinigten Staaten von Amerika nur die Vereinigten Stanco von Amerika die im Zwarzleid angegebenen Staaten für folgende Staaien: Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Auschrift: I familiennume. Vorname; bei juristischen Personen vollstundige amtliche Bezeichnung. Bei der Auschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Auschrift angegehene Staat ist der Staat des Suzes oder Wolnstites des Anmelders, sofem unchstehend keln Staat des Sitzes oder Wohnstites angegehen ist.) Diese Person ist: nur Anmelder SCHMUTZ, Wolfgang Anmelder und Erfinder Finkenweg 22 nur Erfinder (Wird dieses Kilsichen ongekreus. so sind die nochsiehenden DE-78658 2immern Angaben nicht abrig. 1 Staatsangehörigkeit (Staat): Sizz oder Wohnsitz (Stack): DE Diese Person ist Annalder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten van Amerika nur die Vereinigten Staaren von Amerika die im Zweizreld für folgende Stauten: angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/otler (weitere) Erlinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ODER ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder gemeinsamer Vertreter vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handein als: Anwalt Name und Anschrift: (Familietmaute, Vornante: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nome des Stauts anzugeben.) Telefonar.: 0711/ 24 89 38-0 FUHLENDORF, Jörn Telefaxor.: Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Backer 0711/ 24 89 38-99 Gerokstraße 6, 70188 Stuttgart, DE Postfach 10 37 63, 70032 Stuttgart, DE Fernschreibns.: Zustellunschrift: Dieses Käsichen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder zemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feid eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1) (Juli 1998; Nachdruck Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

NR. 8823 S. 8 T-805 P.009/012 F-732

711	24893899	.2
	או שבום	.2

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER						
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.						
Name und Anschrift: (Familienname, Vormane; bej jurivischen Pervonen vollsti Bei der Anschrift sind die Pastleit ahl und der Name des Staars anzugeben. Anschrift angegebene Staar ist der Staar des Sitzes oder Wohnstitzes des Anmeld Smat des Sitzes oder Wohnstitzes angegeben in.) GENTISCHER, JOSEF Weinbergweg 31 DE-73630 Remshalden	ürdige omtliche Bezeichmung. Der in diesem Feld in der lers, sofern nachssehend kein	Diese Person ist:				
Statisangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Stat	u):				
Diese Person ist Anmelder die Bestimmungsstelle	auten mit Ausnahme	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Statten von Amerika angegebenen Stutten				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei jurist schen Persimen vollsi Bei der Anschrift sind die Posileitzahl und der Name des Stuuts unzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wolmsitzes des Anmela Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	ändige nmiliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders. sofern nachsichend kein	Diese Person ist:				
Staatsangehörigkeit (Smat):	Sitz oder Wohnsliz (Star	at):				
Diese Person is: Anmelder alle Beatlin- für folgende Staaten: alle Beatlin- mungsstaaten der Vereinigten Sta	Listen mit Ausnahme	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten win Amerika angegebenen Staaten				
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen volls Bei der Auschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats autugeben. Anschrift ungegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmel Staut des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Der in diesem Fuld in der l	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kässellen augekreun, so sind die nachstehenden Angahen nicht nöng.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Stac	nt):				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmuness für folgende Steaten: authensteamen der Vereinigten Ste	Lauten mit Ausnahme [7]	nur die Verzinigten die im Zusarzfeld Stanten von Amerika angegebenen Stanten				
Name und Anschrift: (Familiername, Vorname: bei juristischen Personen vollst. Bei der Anschrift sind die Postleirzahl und der Name des Staats onzigebeit. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnstitzes des Anmeh Staat des Sitzes oder Wohnstitzes des Anmeh Staat des Sitzes oder Wohnstitzes angegeben ist.)	öndige numliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nuchstehend kein	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder mur Erfinder (Wird dieses Küstehen angekreus), so sind die nuchstehenden Aligaben nicks nölig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Stan	u):				
Diese Person ist Annelder alle Bestimmungs für (olgende Stazum: mungsstation der Vereinigten Sta	nanco mit Ausnahma	nur die Vereinigten die im Zusauzfeld Bazten von Amerika ungegebonen Stasten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eine	m zusätzlichen Forsetzun	Sablatt angegeben.				

Formolatt PCT/RO/101 (Forsetzungsblan) (Juli 1998: Nachdruck Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Feld	dr. V	BESTIMMUNG 711 24893899-					
Die folgenden Bestimmungen nach Ragel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bine die entsprechenden Kastenen ankreuzen; wenigstens ein Küstchen							
mill dagetreat werden f.							
Regionales Patent							
	AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia. KE Kenia. LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda. ZW Simbabwe und jeder weltere Staat der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist						
	EA EURSisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belanus, KC Kiegisigen, KZ Kagacheran, MD Ropublik						
_		William, KU Kussische Foderabob. II ladschilosta	D. IM	Tur	kmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des		
Denne	ĖĐ	Euritischen Patentübereinkommens und des PCT is	τ				
	EP	DE Deutschland DK Dänemark ES Spanier FI Finn)ຊາຂດ, Iand I	CH:	und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, ankreich, CB Vereinigtes Königreich, CR Griechenland.		
1		LE Iriand, I I Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, N	IL Nic	ederi	ande. PT Portugal. SE Schweden und jeder weitere Staat		
		der vertagsstaal des Europuischen Palentübereinko	mmer	เร นก	d des PCT ist		
	UA	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guines, CW Guin	Zeni Ica-Ri	tra juj	rikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Sonogal,		
		ID ISCREE, I'V IOSO UND REGET WEITER STEEL GET V	emas	SSED:	A Get OAPI and des PCT is thill aim andere Scius enchises		
No.		ouer ein sonsuges verganzen gewinischi wird, bille auf der gepi	المالية المالية	ı Uni	: angriben)		
		Patent (fulls eine andere Schurzechtsatt oder ein sonstiges V	zrjalve —				
		Vereinigte Arabische Emirate		LR	— · - · · · · ·		
l H		Albanien	ㅂ	LS			
	AT				Litauen		
	AU				Luxemburg		
		Aserbaidschan			Lettland		
	BA				Republik Moldau		
	BB	Barbados			G Madagaskar		
	BG	Bulgarien	ш	TAIT	K Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien		
i ñ	BR	Brasilien		B.#1			
	BY				N Mongolei		
1 6		Кипада	H		W Malawi		
		und LI Schweiz und Liechtenstein			K Mexiko		
		China		N2	. — —		
		Kuba	n	PL			
Ιñ			П	PI			
	DE	•		RC			
		Dänemark	Ħ	RU			
		Estland		SD			
	ES		ă	SE			
	FI	Finnland	ŏ	SG			
	GB	Vereinigtes Königreich	$\overline{\Box}$	SI	Slowenien		
	GD	Grenada	$\overline{\Box}$	SK	Slowakei		
	GE	Georgien	$\overline{\Box}$		Sierra Leone		
	GH			ŢJ	Tadschikistan		
	GM	Gambia		TN	1 Turkmenistun		
	HR	Kroatien		TR			
	HU			TT	· - · · ·		
	1D	Indonesien		UA			
	ÌĽ	Israel	ā	UG	Uganda		
	IN	Indien	Ex	US			
	IS	Ísland			***************************************		
E E	JP	תבקבן		UZ	Usbekistan		
	KE	Kenia		٧N	Vietnam		
=	KC	Kirgisistan			Jugosluwicn		
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika		
		***************************************			V Simbabwe		
		Republik Korea	Kası	chen	für die Bestimmung von Stanten , die dem PCT nach der		
	KZ	Kasachstan	Verd	rien	dichung dieses Formblatts beigetreten kind:		
	rc	Saint Lucia					
		Sri Lanka					
Eri	iirun ci 40	g bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich	nı dec	ohe	D GERARDICO REGIONNIMO DI DICO AL ALANIA		
					nungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten ider erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter		
den	Vorb	chalt einer Bestleigung stehen und jede zusötzliche Be	estimn	nung	dier erkart, dan diese zusätzlichen Bestimmungen unter die vor Ablauf von 15 Monatch ab dem Prioritätsdarum ekgenommen gilt. (Die Bestüttigung einer Bestimmung		
der	Bestal	igungsgebühr. Die Bexläsigung miß beim Anmaldean	ni inne	erhal	h der Frist von 15 Monoren eingeheit.)		

Formblatt PCT/RO/101 (Blau 2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antrugsformular

Anmeldedarum	Amenzeichen			im Zusatzfeld angegebe		
der früheren Anmeldung	der früheren Anmeld	nationale Anmeldung	Ist die frühes Anmeldu			
(Tay/Monat/Jahr)		Scar Scar	regionale Anmoldung:	internationale Anmeldu Anmeldeamt		
Zeile(1) (08.05.1999) 8. Mai 1999	199 21 072.1	DE				
Zeile (2)						
Zeile (3)		-				
bezeichneten (rüheren Ann	neklung(en) zu erstellen	schrift der oben in der (den) Ze and dem internationalen Buro	20 Obermitteln lave fally di	e frühere Anmeldunglen)		
dem Amt eingereicht worden ist/sind), dus für die Zwecke dieser internationalen Ameldung Anmeldeuru ist) Falls es sieh bei der früheren Anmeldung um eine ARIPO-Anmeldung hundelt, so muß in dem Zusaufeld mindestens ein Stoot angegeben werden, de Mitgliedstaat der Pariser Verhundsilhereinkunft zum Schatz des gewerblichen Eigentung im und für den die frühere Anmeldung eingereicht wurde.						
	onale recherce					
Wahl der Internationalen Recherc (fullx zwei niter meter als zwei inn hetabelen für die Ausführung der in zweibndig sinct, geben Sie die von Iha der Zweibuchstohen-Code kann beau	ernationale Recherchen- ternationalen Recherche en gewählte Behilrde un:	Antrag auf Nutzung der Erg frühere Recherche (falls eine fi beentragt inder von ihr durchge) Datum (Tap/Monut/Jahr)	ühere Recherche bei der insen	erche; Bezugmhne auf di unionalen Recherchenbehan Staat toder regionales A.		
ISA/		· ·)		
Feld Nr. VIII KONTROLLISTE: EINREICHUNGSSPRACHE						
Diew internationale Anmeldun die folgende Anzahl von Blätt	Marine I	nationalen Anmeldung liege für die Gebührenberechnun		euzien Unterlugen bei:		
	2. 🔲 Gesc	ndorre Unterzeichnete Vollm	acht	•		
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollæil) :	7 3. 🔲 Kop	e der allgemeinen Vollmach	t. Aktenzelehen (falls voi	rhanden):		
•	3 4. ☐ Bogs	ündung für das Fehlen einer	Unterschrift			
Zusammenfassung :	1 5. Prior	nicātsbeleg(e), în Feld Nr. Vi ande Zeilennummer gekenny	durch			
Zeichnungen :)	setzung der internationalen		la C		
Sequenzprowkollmil der Beschreibung :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nderte Angaben zu hinterlegte	_	-		
der beschreibung :		okoli der Nucleotid- und/ode				
Blattzahl inegesamt :		dge (cinzeln aufführen):				
Abbildung der Zelchnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden solf (Nr.):	1	Sprache, in der die internationale Anmeldung einzereicht wird:	DE			
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS						
Der Name jeder unzerzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen. mid es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeut aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.						
Stuttgart, den 12.04.2000						
		7_				
(J/ Publendorf)						
Zůsammenschlu8-N	r. 86					
		om Anmeldeamt auszufüller				
Datum des tatsächlichen E internationalen Anmeldung:	ingangs diever	om Amiodeam discapping		2. Zeichnung		
Geändertes Eingungsdatum fristgerecht eingegangener zur Vervollständigung diese	Unterlagen oder Zeich	กับกระก		Souter:		
4. Datum des fristgerechten Ein	ngangs der angeforderte			nicht ein gegange		
Richtigstellungen nach Artii	kel 11(2) PCT:					

Formblatt PCT/RO/ICI (letztes Blatt) (Juli 1995: Nachdruck Juli 1999)

Siehe Annerkungen zu diesem Autragsformular

PCT

PCI	Von Anmeldeam: auszufüllen
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0117 032 fuh/aha	Eingungsstempel des Anmeldeamts
Anmelder ACR Automation in Cleanroom GmbH Villinger Straße 2-4 DE-79076 Wiedereschach	
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	EUR 102,- T
2. RECHERCHENGEBÜHR	EUR 945,- S
Die internationale Recherche ist durchzuführen von	
(Sind zwei oder mehr Invernationale Recherchenbehärden für die latermationale ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherche diochführen	Recherche Saliondig, sall)
3. INTERNATIONALE GEBÜHR .	Ì
Grundgebühr	
Die internationale Anmeldung enthält 18 Blätter.	🕟
	09,- [6]
Anzahl der Blätter Zusatzblattschühr	b2
über 30 Addieren Sie die in Feld b1 und b2 eingetragenen	EUR 409,-
Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein	EUR 409,- B
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält Bestimmungen.	
4 88,-	EUR 352,- D
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (nachad 10)	
Addleren Sie die in Feld B und D eingemagenen	2UR 761,- 1
Betrage, und tragen Sic die Summe in Feld 1 ein Aduncher aus einigen Summen nuben Anspruch auf eine Ermitheung der internationalen Geb Hitt der Anneiter loder haben eile Anmelder, einen solchen Anspruch, zu beträgt der in Feld I e	Office um 75%.
Gesumsbetrug 25% der Summe der in Feld B und D eingeringerinn Betrüge.) 4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEO (ggf.)	P
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN	
Addieren Sie die in Feldern T. S. I und P eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	EUR 1808,-
	INSGESAMT
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt.	
ZAHLUNGSWEISE	
Abbuchungsauftrag (slehe unten) Bankwechsel	Kupons
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):
Postanweisung Gebührenmarken	
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei allen	Anmeldeibniem)
<u> </u>	regebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden Konto
Konsen dieses Verfahren erlauben	ur werden, ween die Vorschriften des Anmeideanits liber luufende) wird beauftragt, Fehlbeträge oder Überzahlungen des vorstehend iebühren meinern leufenden Konto zu belusten bzw. gutzuschreiben.
wird beguftragt, die Gebühr für di Internationale Büro der WIPO von	ie Ausstellung des Prioritätsbeless und seine Übermütlung an das
28 000 516 12. April 2000	
Kontonummer Datom (Tay/Monas/Juhr)	Unterschrift (J/ Fuhlendorf) - Patentalvalt
Foundlatt PCT/RO/101 (Anhang) (Januar 1999; Nachdruck Juli 1999)	Sielie Anmerkungen zum Blatt für die Gehährenherechnung

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Fmnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ.	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB -	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	G:N	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan .		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		•
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Bei bisher bekannten Einrichtungen dieser Art werden dem Reinstarbeitsraum manuell oder automatisch die einzelnen Kassettenboxen zugeführt, worauf die Substrate innerhalb des Reinstarbeitsraumes bearbeitet werden; danach werden die mit den bearbeiteten Substraten versehenen Kassettenboxen zu einer weiteren vom Reinstarbeitsraum entfernt angeordneten Station geführt. Die Anordnung verschiedener Stationen einer derartigen Einrichtung ist platzaufwendig und durch die zwischen den Stationen anzuordnenden Handhabungsvorrichtungen zeit- und kostenaufwendig.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines` Reinstarbeitsraumes der eingangs genannten Art zu schaffen, die in platzsparender Weise verschiedene Arbeits- und Produktionsschritte zu kombinieren in der Lage ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe sind bei einer Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes der eingangs genannten Art die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale vorgesehen.

Da der Lagerraum über dem sonst ungenutzten Reinstarbeitsraum angeordnet ist, ist in platzsparender Weise eine Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb des Reinstarbeitsraumes geschaffen, die die unterschiedlichsten Arbeitsschritte in sich vereinigen bzw. kombinieren kann. Da die Wege kurz sind, ergibt sich eine erhebliche Zeitersparnis.

In idealer Weise können die Substratkassetten beliebiger Kassettenboxen in den Reinstarbeitsraum gebracht, bearbeitet oder in anderer Weise gehandhabt werden und in gleicher oder neuer Zuordnung zueinander in einer Kassettenbox wieder abgelegt und bspw. neu sortiert gelagert werden.

Weitere Arbeitsschritte und zeitsparende Kombinationen von Arbeitsschritten sind dann möglich, wenn die Merkmale gemäß Anspruch 2 vorgesehen sind.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Schleuseneinheiten der Schleusenvorrichtung ergeben sich durch die Merkmale eines oder mehrerer der Ansprüche 3 bis 7.

Zur einfachen Handhabung der Substratkassetten bzw. Kassettenboxen sind gemäß den Merkmalen des Anspruchs 8 ein oder mehrere Hubwerke vorgesehen.

Gemäß den Merkmalen des Anspruchs 9 können innerhalb des Reinstarbeitsraumes die unterschiedlichsten Arbeitsschritte einzeln oder in Kombination vorgenommen werden, wie bspw. Prozeßvorgänge, Fertigungsvorgänge, Prüfvorgänge und Sortiervorgänge. Entsprechend den Prüf- und/oder Sortiervorgängen können dadurch auch neue Lose von Substraten zusammengestellt und im Lagerraum abgelegt werden. Hierzu ist die gemäß den Merkmalen des Anspruchs 10 ausgebildete erste Handhabungsvorrichtung von besonderem Vorteil.

Gemäß den Merkmalen des Anspruchs 11 ist der Lagerraum mit einer Vielzahl von Lagerplätzen versehen, welche zusammen mit der oder den Schleuseneinheiten und zusammen mit einer oder mehrerer Ein-/Ausgangsöffnungen für die Kassettenboxen gemäß Anspruch 13 durch die zweite Handhabungsvorrichtung erreichbar sind. Vorteilhafte Ausgestaltungen hierzu ergeben sich durch die Merkmale eines oder mehrerer der Ansprüche 12 und 14 bis 16.

3

Weitere Einzelheiten der Erfindung sind der folgenden Beschreibung zu entnehmen, in der die Erfindung anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert sind. Es zeigen:

- Figur 1 in schematischer quergeschnittener Darstellung eine Einrichtung zum Handhaben von Substraten innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel vorliegender Erfindung,
- Figur 2 eine teilweise aufgebrochene Seitenansicht gemäß
 Pfeil II der Figur 1 und
- Figur 3 eine der Figur 1 entsprechende Darstellung, jedoch gemäß einem anderen Ausführungsbeispiel vorliegender Erfindung.

Die in den Figuren 1 und 2 gemäß einem bevorzugten
Ausführungsbeispiel vorliegender Erfindung dargestellte
Einrichtung 10 dient zum Handhaben von Substraten 11 innerhalb
und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes 15, wobei die
Substrate 11 in einer Kassette 12 übereinandergestapelt
untergebracht sind und jede Kassette 12 unter
Reinstraumbedingungen innerhalb einer Box 13 angeordnet
werden.

Der Reinstarbeitsraum 15 besitzt ein bspw. etwa quaderförmiges Gehäuse 16, das hermetisch abgeschlossen ist und eine Schleusenvorrichtung 17 mit einer oder mehreren Schleuseneinheiten 18 aufweist. Auf das Gehäuse 16 des Reinstarbeitsraumes 15 ist ein Gehäuse 21 aufgesetzt, das einen Lagerraum 20 beinhaltet bzw. begrenzt. Die Schleusenvorrichtung 17 schafft einen Handhabungsübergang ohne "Klima"-Austausch zwischen dem Lagerraum 20 und dem Reinstarbeitsraum 15. Der Lagerraum 20 ist mit einer oder mehreren mittels einer Tür 30 verschließbaren Ein-

/Ausgabeöffnungen 22, 23 zum Zuführen bzw. Entnehmen von Kassettenboxen 13 versehen. Beim dargestellten Ausführungsbeispiel sind zwei nebeneinander angeordnete Ein-/Ausgabeöffnungen 22 und 23 nahe dem Boden 24 des Gehäuses 21 vorgesehen. Es versteht sich, dass die Ein-/Ausgabeöffnungen 22, 23 in größerer Vielzahl vorhanden und/oder an anderen Stellen des Gehäuses 21, bspw. nahe dessen Decke 25, vorgesehen sein können. Dies hängt u.a. auch davon ab, ob die Ein-/Ausgabeöffnungen 22, 23 manuell oder automatisch mittels einer Beschickungseinrichtung bedient werden.

Das Gehäuse 21 des Lagerraums 20 ist beim dargestellten Ausführungsbeispiel quaderförmig und dabei relativ hoch und derart, dass längs beider Längsseitenwände 26 und 27 Reihen und Spalten von Lagerplätzen 28 für Kassettenboxen 13 vorgesehen sind. Zwischen den beiden Lagerplatzanordnungen 28 und 29 ist eine Handhabungsvorrichtung 31 für die Kassettenboxen 13 vorgesehen. Die Handhabungsvorrichtung 31 besitzt eine aufrechte Säule 32, die im Boden 24 und in der Decke 25 des Gehäuses 21 über eine Linearführung 33, 34 längsgeführt ist. In vertikaler Richtung ist an der Säule 32 eine horizontal bewegbare Knickarmgabel 36 geführt, mit deren Gabelende 37 die Kassettenboxen 13 bspw. obenseitig untergriffen werden können. Die Handhabungsvorrichtung 31 ist somit in den drei Koordinatenachsen bewegbar, so dass Kassettenboxen 13 von der oder den Ein-/Ausgabeöffnungen 22, 23 zu den Lagerplätzen 28, 29 und zurück und zwischen den Lagerplätzen 28, 29 und den Schleuseneinheiten 18 der Schleusenvorrichtung 17 bewegt werden können.

Innerhalb des Gehäuses 16 für den Reinstarbeitsraum 15 sind an einer Längsseite 41 des Gehäuses 16 mehrere Kammern 42, 43, 44 bspw. nebeneinander angeordnet. Bei diesen Kammern 42 bis 44 kann es sich um Prozeßkammern, Fertigungskammern, Prüfkammern, Identifizierungskammern und/oder dgl. handeln. Es versteht sich, dass unabhängig von der zeichnerischen Darstellung eine beliebige Vielzahl von Kammern vorgesehen sein kann. An der

gegenüberliegenden Längsseite 46 des Gehäuses 16 für den Reinstarbeitsraum 15 ist bzw. sind eine oder mehrere Hubvorrichtungen 47 vorgesehen, die im Bereich bzw. unterhalb der Schleuseneinheiten 18 der Schleusenvorrichtung 17 angeordnet und jeweils einer dieser zugeordnet sind. Die Hubvorrichtung 47 besitzt eine auf- und abbewegbare Stange 48, mittels der eine Substratkassette 12 auf und ab bewegbar ist.

Zwischen der Anordnung der Kammern 42 bis 44 auf der einen Längsseite 46 und der Anordnung einer oder mehrerer Hubvorrichtungen 47 auf der anderen Längsseite 46 ist eine Handhabungsvorrichtung 51 vorgesehen, die auf einer bodenseitigen Linearführung 53 in Längsrichtung des Gehäuses 16 hin und her verfahrbar ist. Die Handhabungsvorrichtung 51 besitzt beim dargestellten Ausführungsbeispiel einen horizontal bewegbaren Knickarmgreifer 56, mit dessen Greiferende 57 die Substrate 11 zwischen den auf der Hubvorrichtung 47 aufliegenden Substratkassetten 12 einerseits und einer oder mehrerer der Kammern 42 bis 44 transportiert werden können.

Beim Ausführungsbeispiel der Figuren 1 und 2 ist bzw. sind die Schleuseneinheiten 18 der Schleusenvorrichtung 17 am Boden 24 des Gehäuses 21, der hier eine Zwischenwand der Gehäuse 16 und 21 bildet, unmittelbar über der Anordnung der Hubvorrichtung bzw. Hubvorrichtungen 47 vorgesehen. Die Schleuseneinheit 18 besitzt eine umlaufende Auflage 61, auf der der untere Rand 62 einer Haube 64 jeder Kassettenbox 13 dichtend aufsetzbar ist. Zur schleusenartigen Einführung der Substratkassette 12 in den Reinstarbeitsraum 15 wird der Kassettenboden 63 von der Haube 64 der Kassettenbox 13 entriegelt, von der Stange 48 der Hubvorrichtung 47 aufgenommen und aus der Kassettenbox 13 heraus in die Höhe der Handhabungsvorrichtung 51 abgesenkt, so dass die Substrate 11 der Kassette 12 gehandhabt werden können. Sind mehrere Hubvorrichtungen 47 bei mehreren Schleuseneinheiten/48 und somit mehreren gleichzeitig oder nacheinander zu handhabenden Substratkassetten 12 innerhalb

des Reinstarbeitsraumes 15 vorgesehen, können die einzelnen Substratkassetten 12 in unterschiedlicher Weise neu bestückt werden, so dass neue Lose zusammengestellt werden können. Das Zurückführen einer Substratkassette 12 in ihre Kassettenbox 13 erfolgt in entsprechend umgekehrter Weise mittels der Hubvorrichtung 47, worauf nach Verriegelung des Kassettenbodens 63 mit der Haube 64 die Kassettenbox 13 von der Schleuseneinheit 18 zu einem Lagerplatz 28, 29 oder zu einer Ein-/Ausgabeöffnung 22, 23 mittels der Handhabungsvorrichtung 31 gebracht werden kann.

Beim in Figur 3 dargestellten Ausführungsbeispiel der Einrichtung 10' ist der Ort 59', an dem sich die Hubvorrichtung bzw. -vorrichtungen 47' befindet bzw. befinden, zwar ebenfalls nahe einer Gehäuselängsseite, jedoch noch innerhalb des Lagerraums 20', und damit außerhalb des Reinstarbeitsraumes 15, dessen nach innen versetzte Seitenwand 65 einen Teil der Schleusenvorrichtung 17' bzw. der einen oder mehreren Schleuseneinheiten 18' bildet. Bei diesem Ausführungsbeispiel wird eine komplette Kassettenbox 13' mit Hilfe der Handhabungsvorrichtung 31' auf die Hubvorrichtung 47' gebracht und mit Hilfe dieser in den Bereich der Seitenwand 65 bzw. deren Schleuseneinheit 18' abgesenkt. Die Hubvorrichtung 47' ist damit als absenkbarer Lagerplatz 29 ausgebildet.

In der Seitenwand 65 befinden sich entsprechende Anzahl Schleuseneinheiten 18' entsprechend viele Schleusentüren 66, von denen jede zusammen mit einer Seitentür 67 in der Kassettenbox 13' dann geöffnet wird, wenn die Kassettenbox 13' in gegenüber dem Lageraum 20' abdichtender Weise um die Schleusentür 66 an die Seitenwand 65 seitlich angedockt ist. Nach Öffnen der Türen 66 und 67 können die Substrate 11 aus der angedockten Box 13' zur Handhabung in den Kammern 42' bis 44' entnommen und wieder in die entsprechende Box 13' zurückgeführt werden. Es versteht sich, dass längs dieses Korridors 59' zwischen Gehäuseaußenwand und Seitenwand 65 ein

oder mehrere derartige Hubvorrichtungen 47' zusammen mit Schleuseneinheiten 18' angeordnet sein können. Bei diesem Beispiel ist die Box 13' nicht über den Boden sondern an einem Bereich ihrer Haube 64' zur Entnahme von Substraten 11 zu öffnen.

Die weiteren Bauteile der Einrichtung 10' (Figur 3) entsprechen denen der Einrichtung 10 (Figur 1 und 2), wobei die Knickarmgabel 36' der Handhabungsvorrichtung 31' an die Ausführung der Box 13' angepaßt ist, deren Haube 64' obenseitig mit einer Handhabe 69 versehen ist.

Auf diese Weise können in einer einheitlichen Einrichtung 10 bzw. 10' verschiedene Schritte der Produktion, der Behandlung, der Prüfung, der Klassifizierung, der Identifizierung einschließlich der Lagerung und Neuzusammenstellung von Losen von Substraten 11 innerhalb einer Kassette 12, 12' erreicht werden.

Patentansprüche

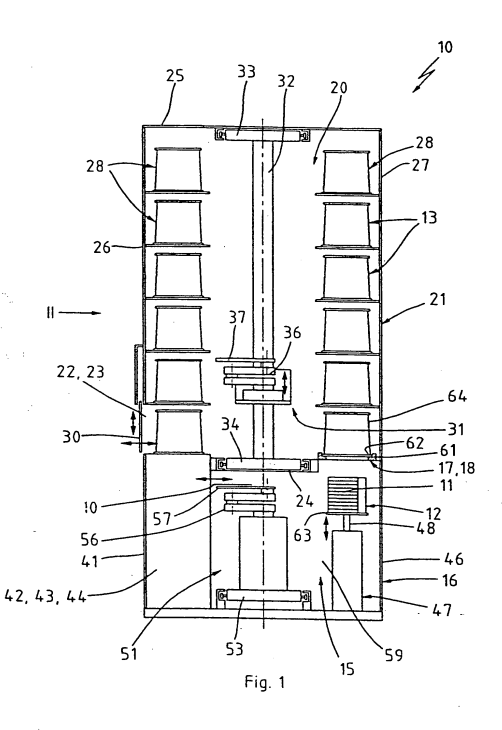
- 1. Einrichtung (10) zum Handhaben von Substraten (11) innerhalb und außerhalb eines Reinstarbeitsraumes (15), mit einer Schleusenvorrichtung (17), mittels der eine unter Reinstraumbedingungen in einer Box (13) untergebrachte Substratkassette (12) aus der Box (13) nehmbar bzw. in diese bringbar ist, und mit einer ersten Handhabungsvorrichtung (51), mittels der die Substrate (11) in der Kassette (12) ablegbar und aus dieser nehmbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass auf den bzw. oberhalb des Reinstarbeitsraum(s) (15) ein Lagerraum (20) für eine Vielzahl von Kassettenboxen (13) gebracht ist und dass die Schleusenvorrichtung (17) zwischen dem Lagerraum (20) und dem Reinstarbeitsraum (15) vorgesehen ist.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) eine oder mehrere voneinander unabhängige Schleuseneinheiten (18) aufweist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür jeder Schleuseneinheit (18) durch ein Bauteil (63, 67) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- 4. Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) im Boden (24) des Lagerraums (20) bzw. der Decke des Reinstarbeitsraumes (15) angeordnet ist.
- 5. Einrichtung nach den Ansprüchen 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür durch die Plattform (63) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- 6. Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusenvorrichtung (17) in einer Seitenwand des Reinstarbeitsraums (15)

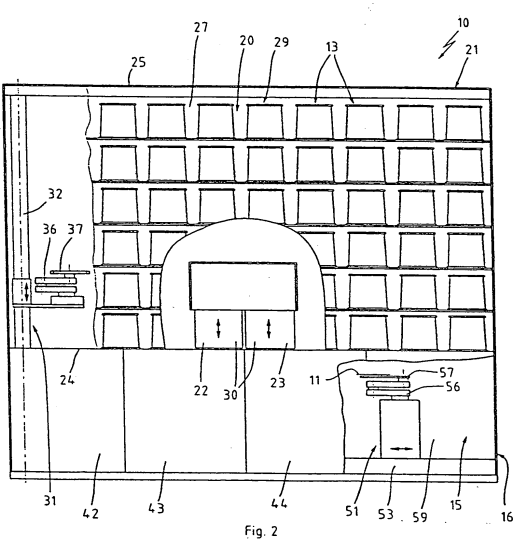
angeordnet ist.

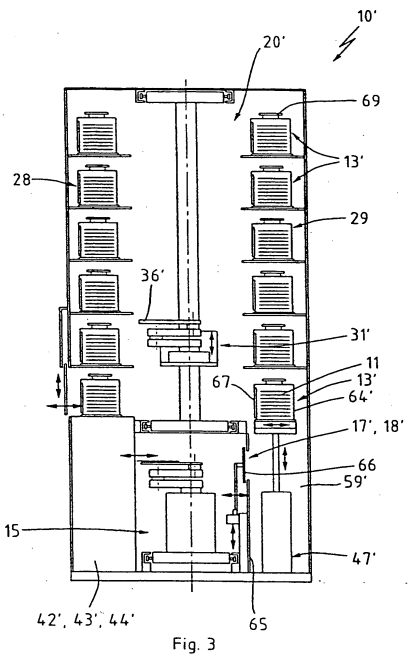
- 7. Einrichtung nach den Ansprüchen 3 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleusentür (67) in einer Haube (64) der Kassettenbox (13) gebildet ist.
- 8. Einrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Schleuseneinheit (18) eine Hubvorrichtung (47) für die Substratkassette (12) oder die Kassettenbox (13) zugeordnet ist.
- 9. Einrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Reinstarbeitsraum (15) mit mehreren Arbeitskammern (42 bis 44) für Prozeß-, Fertigungs-, Prüf-, Sortier-und/oder dgl. Vorgänge versehen ist, zwischen denen untereinander und/oder zwischen denen und dem oder den Orten der Substratkassette (12) die erste Handhabungsvorrichtung 851) vorgesehen ist.
- 10. Einrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Handhabungsvorrichtung (51) am Boden (24) des Reinstarbeitsraumes (15) mit einer Linearführung (53) versehen ist.
- 11. Einrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Lagerraum (20) in reihen- und/oder spaltenweiser Anordnung mit Lagerplätzen (28, 29) versehen ist, zwischen denen untereinander und/oder zwischen den Schleuseneinheiten (18) der Schleusenvorrichtung (17) und/oder zwischen den Lagerplätzen (28, 29) und den Schleuseneinheiten (18) eine zweite Handhabungsvorrichtung (31) vorgesehen ist, mittels der die Kassettenboxen (13) versetzbar sind.
- 12. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Handhabungsvorrichtung (31) boden-

und/oder deckenseitig mit einer Linearführung (33, 34) versehen ist.

- Einrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Lagerraum (20) mit einer oder mehreren Ein-/Ausgangsöffnungen (22, 23) für die Kassettenboxen (13) versehen ist.
- 14. Einrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Ein-/Ausgabeöffnungen (22, 23) verschließbar sind.
- 15. Einrichtung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass den Ein-/Ausgabeöffnungen eine manuelle oder automatische Beschickungsvorrichtung zugeordnet ist.
- 16. Einrichtung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Handhabungsvorrichtung (31, 51) mit einer Gabel- oder Greifereinheit versehen ist.







INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern lales Aktenzeichen PCT/EP 00/03324

A KLASSIE	TITIERLING DES ANMEI DUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7	a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L21/00				
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)			
IPK 7	HOIL				
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· .		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	WO 99 02436 A (ASYST TECHNOLOGIES))	1-16		
[21. Januar 1999 (1999-01-21)				
	Zusammenfassung; Abbildungen Seite 2, Zeile 18 -Seite 5, Zeile	27			
	Seite 12, Zeile 17 -Seite 33, Zeil	le 13			
	Seite 36, Zeile 21 -Seite 37, Zeil	le 27			
P,X	WO 99 28951 A (MATTSON TECH INC)		1-16		
' , ^	10. Juni 1999 (1999-06-10)		1.10		
	Abbildungen				
1,	US 5 788 447 A (WATAHIKI SHINICHI	RO ET	1_16		
Α	AL) 4. August 1998 (1998-08-04)	KU EI	1-16		
	Zusammenfassung; Ansprüche; Abbilo		,		
	Spalte 1, Zeile 38 -Spalte 2, Zei	le 55			
ļ					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	•		
		T° Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffe aber	entlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der		
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe Theorie angegeben ist			
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-	'X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betr	ichung nicht als neu oder auf		
ande	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung		
ausg	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	it einer oder mehreren anderen		
eine l	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachman	n naheliegend ist		
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen R	<u></u>		
Datum Co.	Abstriusses dei viternauorialen neonelone	Absendeddian des internationalen n	ecnerchenoenchs		
1 :	11. August 2000	22/08/2000			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		•		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hamdani, F	•		
	Fax. (+31-70) 340-3016				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern: ales Aktenzeichen
PCT/EP 00/03324

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur	nent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9902436	Α	21-01-1999	KEINE	L
W0 9928951	Α	10-06-1999	KEINE	
US 5788447	A	04-08-1998	JP 9104982 A JP 9107015 A JP 9104983 A US 6066210 A	22-04-1997 22-04-1997 22-04-1997 22-04-1997 23-05-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern sel Application No PCT/EP 00/03324

	CATION OF SUBJECT MATTER				
TLC /	IPC 7 H01L21/00				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC			
B. FIELDS S					
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifica HO1L	tion symbols)			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched		
Flectronic de	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and where grantical search terms used	<u> </u>		
	ternal, WPI Data, PAJ	and and, whose processes, constant and access			
EL0-111	termal, wrl bata, rab		·		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to daim No.		
x	WO 99 02436 A (ASYST TECHNOLOGIE	-5)	Ĭ-16		
^	21 January 1999 (1999-01-21)	.5)	1 10		
	abstract; figures	_			
	page 2, line 18 —page 5, line 27 page 12, line 17 —page 33, line				
	page 36, line 21 -page 37, line				
	·				
P,X	WO 99 28951 A (MATTSON TECH INC) 1-16				
1	10 June 1999 (1999-06-10) figures				
		_			
Α	US 5 788 447 A (WATAHIKI SHINICH	IIRO ET	1-16		
	AL) 4 August 1998 (1998-08-04) abstract; claims; figures				
	column 1, line 38 -column 2, lin	ne 55			
		•			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
* Special ca	ategories of cited documents :	T' later document published after the inte			
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th			
"E" earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the			
"L" docum	filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled					
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
20/00/0000					
1	l1 August 2000	22/08/2000			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Hamdani, F				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

unormation on patent family members

Interr val Application No PCT/EP 00/03324

Patent document cited in search report	nt	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9902436	Α	21-01-1999	NONE		
WO 9928951	Α	10-06-1999	NONE		
US 5788447	Α	04-08-1998	JP JP JP	9104982 A 9107015 A 9104983 A	22-04-1997 22-04-1997 22-04-1997
			US	6066210 A	23-05-2000

_					
	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L21/00				
	Nach der Inten	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	B. RECHERC	HIERTE GEBIETE			
	Recherchierter IPK 7	r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01L	de)		
	Recherchierte	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
ľ	Während der i	ntemationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
	EPO-Inte	ernal, WPI Data, PAJ			
l	C. ALS WESE	ENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
l	Kategorie° E	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	X	WO 99 02436 A (ASYST TECHNOLOGIES 21. Januar 1999 (1999-01-21) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 2, Zeile 18 -Seite 5, Zeile Seite 12, Zeile 17 -Seite 33, Zei Seite 36, Zeile 21 -Seite 37, Zei	27 le 13	1–16	
	P,X	WO 99 28951 A (MATTSON TECH INC) 10. Juni 1999 (1999-06-10) Abbildungen		1-16	
	Α	US 5 788 447 A (WATAHIKI SHINICHI AL) 4. August 1998 (1998-08-04) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil Spalte 1, Zeile 38 -Spalte 2, Zei	dungen	1-16	
ĺ	Weiterd entneh	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu men	X Siehe Anhang Patentfamilie		
	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtungen ist und mit der Anmeldung richt kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte verfünderischer Tätigkeit beruhend betrachtet verden ver veröffentli				
		schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
	11	. August 2000	22/08/2000		
	Name und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
		NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hamdani, F		
1		, , ,	i ,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

In	I Application No
F-17EP	00/03324

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9902436	Α	21-01-1999	NONE	
WO 9928951	Α	10-06-1999	NONE	
US 5788447	Α	04-08-1998	JP 9104982 A JP 9107015 A JP 9104983 A US 6066210 A	22-04-1997 22-04-1997 22-04-1997 22-05-2000

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	I ME I LEVEZ again authorizing application operating des internationalent				
0117 032 fuh	l Recherchenberio	chts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit stehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
DOT /ED 00/02224	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 00/03324	13/04/2000	08/05/1999			
Anmelder					
ACR AUTOMATION IN CLEANROOM	GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wurde	e von der Internationalen Recherchenbehö	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	rnationalen Büro übermittelt.	and domination gomes			
Di anima da Bankankankankankankan	2				
Dieser internationale Recherchenbericht umfal Darüber hinaus liegt ihm iewe		Innten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Extra barabor rinidad negr min jown	ans ente kopie der in diesem bencht gena	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr	nationale Recherche auf der Grundlage de	er internationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	lichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	ist auf der Grundlage einer bei der Behör- urchgeführt worden.	de eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationalen	Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/	oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
necherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolis durchgeführt worden, das	3			
	lung in Schriflicher Form enthalten ist.				
	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
internationalen Arimeidung in	n Anmeidezertpunkt hinausgeht, wurde vor	• •			
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	puterlesbarer Form erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).			
					
	- · · · ·				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	ung				
wird der vom Anmelder einge					
wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmigt				
wurde der Wortlaut nach Rege	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa	assuna von der Behörde festaesetzt. Der			
Anmelder kann der Behörde in Recherchenberichts eine Stell	NNernalb eines Monats nach dem Datum d	ler Absendung dieses internationalen			
	mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	han Ahh Nr. 1			
X wie vom Anmelder vorgeschla		keine der Abb.			
	e Abbildung vorgeschlagen hat.	Kelile del Abb.			
weil diese Abbildung die Erfind					
	_				